



۵



- 克 永
- 特許 出魔人

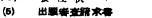
東京都希区 芝五丁目 (611) 杂头制工技术

(国 期)

#t ÐII 東京都文京区本都 3-83-9 本部ビル

Æ 名 (7022) 弁理士

- 添付書類の目録
  - (I) 明細雪 (2)
- M
- (3) 願書副本
- 1. 通
- (4) 委任状
- 1 通



iΠ



## (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-2679

昭 52. (1977) 1.10 ④3公開日

50-77983 ②特願昭

昭50 (1975) 6,24 22)出願日

審査請求

(全5 頁)

庁内整理番号 1502 38

62日本分類 133 A23

51) Int. C12. B67B 1/04

発明の名称

小型円筒容器の自動蓋締装置

特許請求の範囲

· 円筒形状の蓋10が収納されるホッパー11の 下方両側に円周面へ各ロール毎に異る構、突起等 が設けられたロール12,12′を回動自在に対設 し、ロール12,12'で一列にされた盛10を蓋 10の最大低よりも稍狭く平行に張設され回動す るエンドレスロープ21,21で転倒盤列させ、 この整列した蓋10をスクリュー44等で機転さ せて盗パケット51へ順次供給し、該難パケット 5.1上に濫パケット51の進行に伴い蓋10が押 圧される蛮押圧ガイド52を付設すると共に、円 簡容器 5 5 が蓋ペケット 5 1 と同窓で搬送される 簡パケット53上に簡押圧ガイド54を設けたこ とを特徴とする小型円筒容器の自動蓋締装置。

発明の静細を説明

本発明は小型円筒容器の蓋が大量投入されたホ

ッパー内から一列状態に取出し、これを移送しな がら位置襲列を行い、次いで盤列不良盛および余 剰盛を検知除去してホッパー内へ復帰させると共 に整列蓋を顧次送出し、更に蓋を一個づつ切放し て一定間隔に横転させて移送押圧すると同時に、 内容物が充塡された円筒容器を移送押圧して蓋と 円滑に合致させて蓋締作業を行う小型円筒容器の 自動蓋締装置に関するものである。

近来、合成樹脂系の小型円筒容器は食品工場、 薬品工場等において錠菓、錠剤、粉未製品等の包 袋容器として重宝されているが、この顔の小型円 簡容器の藍綿作業は人為的方法に依存され、量産 に適さず、非衛生的である等の欠点があつた。

本発明は上記の欠点を改良するためになされた . も.ので、一貫した機械的操作による新規な装置で、 小型円筒容器の選締作業を自動連続的、迅速かつ 衛生的に行わんとするものである。

以下図面により本発明実施の/例を説明する。 本発明自動蓋締装置は、第2図で示すよりに円 筒状の蓋10を顧改取出す工程が行われる取出部

特開 昭52一 26 7 9(2)

1 と、取出部1から送出された蓋10を移送したがら同一方向へ整える工程が行われる整列部2と、整列部2から送出された蓋10の不整列のものおよび供給過多のものを検知除去する工程が行われる検出部3から送出された蓋10を方向転換させながら次工程に順次供給する工程が行われる供給部4と、供給部4から送出された截10を円箇容器55に押圧嵌合する工程が行われる歯締部5とから構成されている。

整列部2で何んちかの理由で整列されたかつた 蓋10を検出除去する検出部3は、ペルトコンペヤ24の下回および側面に配設した傾斜ガイド 31と、側面に配設した復帰ガイド32と、ペルトコンペヤ24の他側方に設置したシュート33

軸 1 2 b , 1 2'b には互に嚙合い対向回転する平 歯車 1 3 , 1 3'が各数着されている。

番10を整列工程が行われる整列部2は、内側で進行方向に回転するよう各プーリー22,22に侵設された2条のエンドレスロープ21,21と、そのエンドレスロープ21,21の中央下方で同方向に回転するベルトコンベヤ24と、内側のエンドレスロープ21,21の略垂直上に設置したガィドプレート23,23で構成されている。

前工程のベルトコンペヤ15から落下した茲 10は、ガイドプレート23,23に案内された がらエンドレスロープ21,21に乗せられ、エ

およびシュート 3 3 の下部から 取出部 1 のホッパー間に 張設した スクレーパコンベヤ 3 4 と から構成されている。 傾斜ガイド 3 1 は第7 図で示すようにペルトコンペヤ 2 4 の一側方を持上げて傾斜させるものであり、復帰ガイド 3 2 は 他側方を抑えて水平に 戻す役目をする。

・ 蓋10を前行程の検出部3から蓋締部5へ順次 移送する供給部4は、検出部3の終端からターン

器 5 5 を押圧する簡押圧 ガイド 5 4 とから構成されている。 蓋パケット 5 1 および 簡パケット 5 3 は第 9 図で示すように蓋 1 0 および円 簡容器 5 5 の嵌合保持を確実にするために半円状の嵌合部が

特開 昭52-2679(3)

形成され、散嵌合部により位置すれすることなく 移送することができる。

また、簡パケット 5 3 は蓋10の嵌込みを円滑にするため及び円筒容器 5 5 に充塡した錠菓,錠剤等の内容物 5 6 が、とばれないよう約/5° 傾斜させている。

この蓋締部5では前工程から移送された蓋10を蓋パケット51で移送しながら蓋締ガイド52により押圧し、錠菓、錠剤等の内容物56が前工程で充填された円筒容器55を筒パケット53で移送しながら筒押圧ガイド54により押圧し、第10、11を円筒容器55に押圧を合して蓋締作業を終了する。 蓋締作業が終了した円筒容器55は蓋押圧ガイド52により簡パケット53の正常位置に復帰させられ、筒パケット53により次工程の包装工程等へ送

のである。したがつて、小型円筒容器 5 5 の 蓋結作業が正確、迅速に行うことができ、かつ、衛生的であり、量産が可能で工場の合理化、省力化を行うことができる等その実用的、経済的効果は個めて大きいものである。

## ・ 図面の簡単な説明

第/図は本発明実施の/例を示す工程図、第2 図は装置全体の平面図、第3図は藪の取出部の断面図、第4図はその側断面図、第5図は髮列部の一部破断側面図、第6図は第5図A-A線に沿つて切断した断面図、第7図は検出部の概略断面図、第8図は同部の平面図、第9図は壺締部の部分祭視図、第/0~/2図は蓋締工程の進行状態を示す断面図である。

図中主要符号

. 5 2 ...... 蓋押圧ガイド、 5 3 ........... 簡パケット

最終工程の遊締部5は、蓋10を進行方向へ一個づつ移送する蓋パケット51と、蓋パケット51の上方で蓋10を押圧する蓋締ガイド52と、円筒容器55を進行方向へ一個づつ移送する簡パケット53を上方で円筒容

れる。

尚、本発明は上記寒皰例に限定されるものではなく、例えばロール 1 2 1 1 2′の 表面の 神に代えて半球状等の 突起に するとか、 ロール 1 2 1 12′の下方に整列部を 底接 設置するとか、 ベルトコンペヤ 2 4 上のガイド 4 1 1 4 2 とスクリユー 4 4を 直線状に 連結してターンチープル 4 3 を 省略する等部分の変更、 改造等は本発明の技術的思想に包含されるものである。

特許出願人 泰永製菓株式会社 代 運 人 板 垣 武 夫

